SEALION 7 V3.0.0

OTA Update Q4/2025 Neue Funktionen & Optimierunger





01 Überblick



01 Überblick



Neue Funktionen

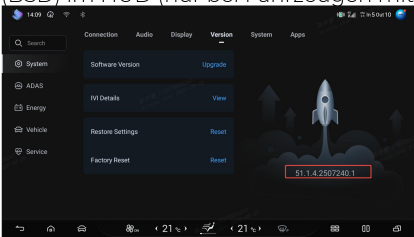
- 1. BYD Assistant in mehreren Sprachen hinzugefügt.
- 2. Schalter für das Tagfahrlicht auf dem PAD hinzugefügt.
- 3. Einstellbare Fahrzeug-Hinweistöne mit drei Lautstärkestufen (Standard: niedrig).
- 4. Anzeige von Android Auto & Apple CarPlay Navigationsinformationen im HUD (nur bei Fahrzeugen mit HUD).

Optimierungen

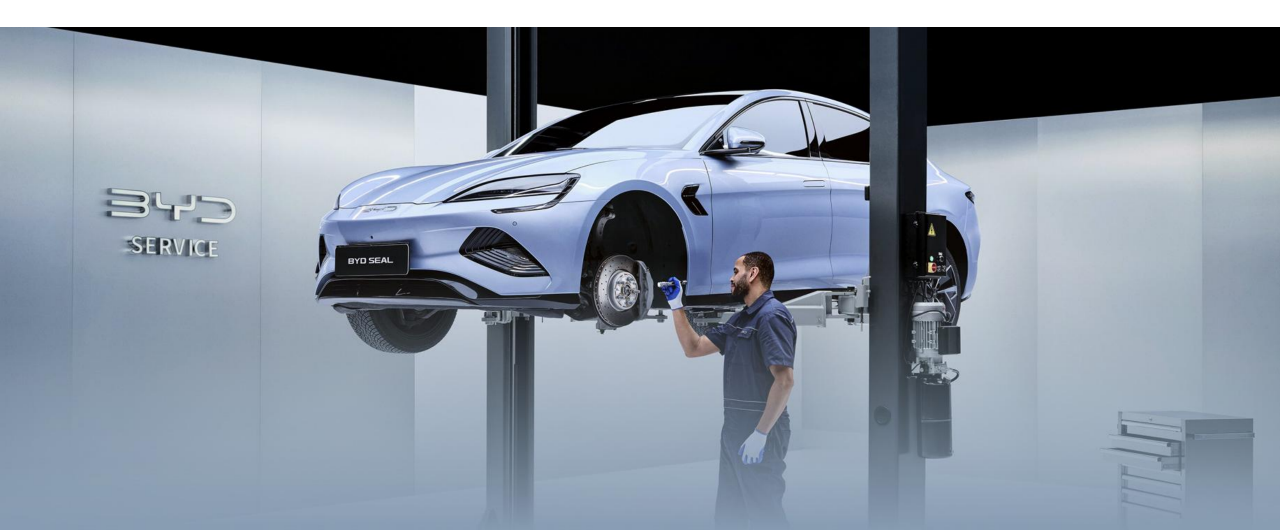
- 1. Verbesserte Nutzung der Sitzbelüftung.
- 2. Optimierte Darstellung der Systemoberfläche (UI).
- 3. Verbesserte automatische Ein-/Ausschaltlogik der Scheinwerfer bei Nacht.
- 4. Optimierte Sprachhinweise für Fahrassistenzsysteme.
- 5. Ladevorheizfunktion verbessert, um die Ladeeffizienz bei niedrigen Temperaturen zu erhöhen.
- 6. Stabilere Netzwerkverbindung bei schlechtem Empfang.

7. Optimierte Anzeige der Toter-Winkel-Erkennung (BSD) im HUD (nur bei Fahrzeugen mit HUD).











O1 BYD Assistant in weiteren Sprachen:

Dänisch, Niederländisch, Schwedisch und Hebräisch

102 Fahrzeugbeleuchtung:

- Schalter für Tagfahrlicht auf dem PAD hinzugefügt (abschaltbar bei Stellung "P").
- Optimierte automatische Scheinwerfersteuerung bei Nacht (abhängig von Fahrzeugbewegung und Stromstatus).









03 Optimierte Sprachhinweise.

- Einstellbare Lautstärke (3 Stufen, Standard niedrig). User können das Volumen je nach Präferenz einstellen.
- Fahrassistenz-Hinweise angepasst: ACC/ICC/DOW-Sprachmeldungen deaktiviert, Signalton bleibt erhalten.



Optimierte HUD-Funktionen (nur Fahrzeuge mit HUD):

- Navigation Informationsdisplay.
 Anzeige von Navigationsinformationen aus Android Auto & Apple CarPlay (CarPlay unterstützt nur Apple Maps)
- BSD-Anzeige verbessert (Blind Spot Detection): Symbolfarben stimmen mit Kombiinstrument überein.







Optimierter system UI display.

Harmonischere Layouts und verbesserte Übersetzungen





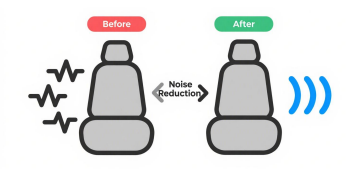
06 Optimierte Ladevorheizungsfunktion

Ladevorwärmung optimiert, Batterietemperatur nun auf ca. 25°C erhöhbar.



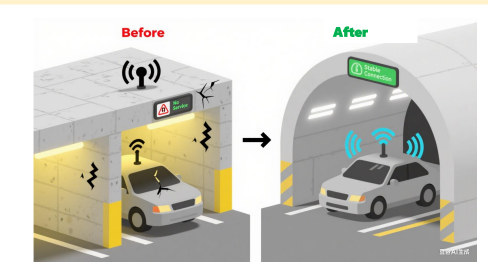
Optimierte User Experience zur Sitzbelüftung

Reduzierte Geräuschentwicklung.



Optimierte TBOX Performance.

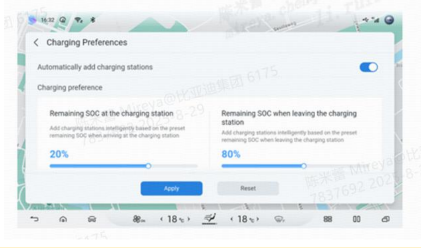
- Stabile Verbindung auch bei schwachem Netz (z. B. Tunnel, Tiefgarage).
- Softwarekonflikte beseitigt, die Neustarts verursachten.
- Präzisere Fahrzeugortung

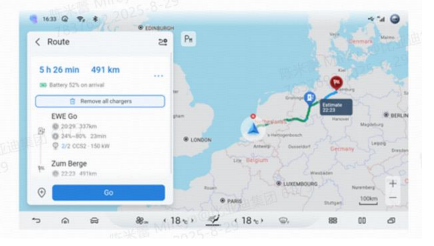




Osali Patricia (1988) Routenführung im Fahrzeug-Navi:

- Automatische Lade-Routenplanung
- Einstellbare SOC-Grenzwerte bei Ladestopps und Zielankunft.





1 () Weitere Optimierungen

- Wartungsintervall auf 30.000 km erhöht.
- Echo-Probleme bei CarPlay-Anrufen gelöst.
- Fehler bei Sitz-Willkommensfunktion behoben.
- Verbesserte Energieverwaltung



Danke!

